### **TOSHIBA**

**Leading Innovation** >>>

東芝コードレススチームアイロン (家庭用)

# 取扱説明書

形名

TA-FV51



安全上のご注意 2~3
お願い
仕様
各部のなまえとはたらき 5
お使いになる前に 5
上手な使いかた6
お手入れのしかた 7
故障かな?と思ったときは7
使いかた
スチームアイロン 8~9
ドライアイロン10
給電するとき 10
収納するとき 10
保証とアフターサービス 11
保証書 12

#### 保証書付

保証書はこの取扱説明書の裏表紙についていますので、お買い上げ日、 販売店名などの記入をお確かめください。

- このたびは東芝コードレススチームアイロンをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。
- この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
- ◆ お読みになったあとは、お使いになるかたがいつでも見られるところに 必ず保管してください。

# 安全上のご注意

#### 必ずお守りください

●商品および取扱説明書にはお使いになるかたや他の人への危害と財産への損害を未然に防ぎ、安全に正し くお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから 本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

#### 表示の説明

「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡また は重傷\* 「を負うことが想定されること」を 示します。



「取り扱いを誤った場合、使用者が傷害\*2を 負うことが想定されるか、または物的損害\*3 の発生が想定されること」を示します。

- \* ]: 重傷とは、失明や、けが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、 後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。
- \* 2: 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、感電など をさします。
- \* 3:物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。

#### 図記号の説明



○は、禁止(してはいけないこと)を 示します。具体的な禁止内容は、図記 禁止号の中や近くに絵や文章で示します。



●は、指示する行為の強制(必ずす ること)を示します。具体的な指示内 容は、図記号の中や近くに絵や文章で 示します。



△は、注意を示します。 具体的な注意内容は、図記号の中や近 注意 くに絵や文章で示します。

### ⚠警告



#### 分解・修理・改造をしない

火災・感電・けがの原因になります。修 理はお買い上げの販売 店または、東芝家電修 理ご相談センターにご 相談ください。



電源プラグの刃および刃の取付面 にほこりが付いているときは、乾 ほこり いた布でふき取る

を取る 火災の原因に なります。





#### 電源は交流 100V で定格 15A 以上のコンセントを単独で使う

交流 100V 以外で使ったり、コンセント のコンセント を他の器具と同時に

を単独で使う 使ったり、延長コー ドを使うと火災・感 電の原因になります。





電源コードを傷つけたり、無理に曲 げたり、引っ張ったり、ねじったり、 たばねたり、重いものをのせたり、 <sup>派性で</sup> 扱い禁止 挟み込んだり、加工したりしない

> 電源コードが破損 し、火災・感電の 原因になります。





#### 子供だけで使わせたり、幼児の手 の届くところで使わない

やけど・感電・けがの原因になります。





電源コードや電源プラグが傷んだり、コン セントの差し込みがゆるいときは使わない

感電・ショート・発火の原因になります。 電源プラグは根元まで確 実に差し込んでください。



ぬれた手で電源プラグを抜き差し しない

ぬれ手 感電やけがの原因になります。 禁止



電源コードを巻き取るときは電源 プラグを持って行う

プラグを 電源プラグがあたって 持って けがをすることがあり ます。



### ⚠注意



アイロンの近くで可燃性ガス(ベ ンジンなど)が発生するものを使 禁止 用しない

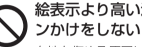
火災や故障の原因になります。



高温部(かけ面・カバー・スタン ドなど)に触れない

接触禁止やけどの原因になります。





絵表示より高い温度目盛でアイロ



布地を傷める原因に なります。





スタンドの接点にピンやごみを 付着させない

感電やショートして 発火することが あります。



アイロン通電中はアイロンから離 れないまた、使用時以外は、電 プラグをコンセントから抜く

抜く けがややけど、絶縁劣化 による感電や漏電火災の 原因になります。

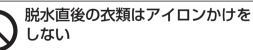




アイロンを傾けたり、前後に激し く動かしたり、落としたりしない

かけ面先端は細くとがっ 🖍 🦳 ていますので、床面が傷ぐ ついたり、けが・やけど・ 水もれの原因になります。





蒸発した水分がアイロン内部に入り、故 障の原因になります。



湿った衣類(霧吹きした衣類)は 「ドライ」でアイロンかけをする

ドライに「スチーム」でアイロンかけをすると湯滴 するが出てやけどの原因になります。



熱いスチームやショットを手やひざ にかけない また、衣類を着用した ままスチームやショットをかけない

やけどの原因になります。アイロン台に よっては、透過した熱い スチームや湯滴でやけど の原因になります。



ショットボタンを連続して早く 操作しない

禁止

2秒間隔より早く操作すると 湯滴が出てやけどや衣類を 汚す原因になります。



ケースをスタンドに確実にセットする

ケースの片側のみが引 っかかった状態で持ち 運ぶと、アイロン・ス セットする タンドが落下し、けが の原因になります。





電源プラグを抜くときは、電源コ ードを持たずに先端の電源プラグ を持って引き抜く

持って抜く 感電やショート して発火するこ とがあります。







アイロンは立てて置かない

アイロンが倒れて、けがややけどの原因 になります。使用しな いときはスタンドに戻 してください。





ショットの勢いが弱くなったらショ ットボタンは操作しない

湯滴が出てやけどの原因になります。



アイロン内部にピンや針金などを入れないまた、衣類に縫い針などをさしたまま、 アイロンかけをしない

アイロン内部に入り、ショートや故障の原因になります。

# お願い

#### アプリケや接着芯などを接着するときは必 ず「あて布」をしてください

温度目盛を「高」にし、スチーム/ドライ切換ボタンを「ド ライ にして、必ず「あて布」をしてください。説明書 が添付されているときは、その説明書に従ってください。

#### 高級品や特殊加工品などには目立たない ところにためしかけをしてください

ベルベット、アクリル、ナイロン、カシミヤなど は特に気をつけてください。

#### ボタン、ファスナーなどの固いものには かけないでください

チタンダイヤモンドコート (フッ素樹脂加丁) がはがれる 原因になります。

#### 業務用として使用しないでください

過負荷による故障の 原因になります。



アイロンやスタンドに水 をかけないでください

故障の原因になります。



コートや毛足の長い衣類は、かけ面を離し てショットをかけてください

衣類を傷める原因になります。

#### スプレーのりは成分にシリコン系が配合さ れたものを使用し、「ドライアイロン」で 仕上げてください

シリコン系が配合されていないのりを使用したときは、かけ 面にのりが付着して茶色く変色し、すべりが悪くなります。 かけ面のお手入れをしてください。(7ページ参照) かけ面にのりがついていると、衣類の汚れの原因になります。

かけ面をスタンドの面やケースにあてない でください

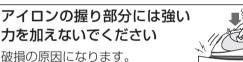
変形したり傷がつきます。 (5ページ参照)

上水道の水以外の液体(リネンウォーター・ 香料を含んだ水など)を入れないでください

故障や衣類を汚す原因に なります。



市販品のあて布用アタッ チメント(かけ面カバー) 故障の原因になります。



ケースを直射日光のあたるところに置かな いでください

割れ・変色の原因になります。

電	源	交流 100V 50Hz-60Hz 共用
定格消	費電力	1200W
種	類	スチーム(スチーム/倍増・吊るしてショット)・ドライ
蒸気発	生 方 式	滴下式
タン	ク	カセット式
タ ン ク	容量	約 80ml
スタ	ンド	傾斜角度 約21 度
自動温度	調節器	調節範囲 約 120℃~約 200℃(3 段階設定)
温度過昇	防止装置	温度過昇防止器
オートバ	ル ブ 機 構	自動滴下コントロール方式
大きさ	アイロン	高さ 約 11.6cm × 幅 約 10.4cm × 奥行き 約 21.1cm
人 己 己	収納時	高さ 約 19.2cm × 幅 約 17.0cm × 奥行き 約 26.0cm
質 量	アイロン	約 0.8kg
貝 里   	収 納 時	約 1.7kg
電源コ	- ド	有効長 約 1.5m(コードリール式)

この商品は、日本国内用に設計・販売しています。電源電圧や周波数の異なる国では、使用できません。 海外での修理や部品販売などのアフターサービスも対象外となります。

# 各部のなまえとはたらき



# お使いになる前に

## ケースをはずす

ケースの両側を矢印のように下方へ 押しながら(①) 外側へ開いて(②) 持ち上げます。(③)

※ケースを持ち上げるだけでは、は ずれないようになっています。



# 3電源を入れる

電源コードをていねいに引き出し、電 源プラグをコンセントに差し込みま す。

## ク注水(再注水)

#### スチーム、ショットを使用するとき

- 1. スチーム / ドライ切換ボタンを「ド ライ | にする。(①)
- 2. ロックボタンを押しながら、タン クをはずす。(②、③)
- 3. 満水表示目盛まで上水道の水を入 満水表示目盛 れる。(蒸留水や井戸水、リネンウ ォーターのような香料を含んだ水 など、上水道の水以外を入れない でください)
- 4. 注水口ふたを閉じてから、タン クを「カチン」と音がするまで押 し込む。



#### お願い

- かけ面に汚れが付着していると衣類を汚します。使用前に かけ面をふいてください。(7ページ参照)
- タンクを持ち運ぶときは注水口部を上向きにしてください。(水もれの原因)
- 注水口以外に水が付着したときは、ふき取ってください。
- 満水表示目盛以上に水を入れると、アイロンをスタンドに 置いたときにスチームが出ます。

# 上手な使いかた

#### アイロンかけの基本動作

#### ■すべらす

もどりジワを防ぐ ため一方向に軽く かけます。

#### ■押さえる

ガンコなシワ、厚手 の布地の折り目つけ などはしっかり押さ えます。

#### ■浮かせる

ふっくら仕上げ には軽く浮かせ てスチームを かけます。



※アイロンをかけるときは、片方の手でぬい目を引っ張ったり、布を押さえたりしながら両手を上手に使いましょう。 ※アイロンの握り部分を強く押さえながら、ショットボタンに触れないでください。タンクがはずれることがあります。

#### お願い

ボタン・ファスナーなどの固いものにはかけないでください。 チタンダイヤモンドコート (フッ素樹脂加工) がはがれる原因になります。

#### のりをご使用になるときは

#### スプレーのり…「ドライアイロン」で仕上げます。

- 「パリットと仕上げたいときは「スプレーのり→ ドライアイロンかけ! をくり返します。
- こげつきを防ぐため、スプレーのりはシリコン系 が配合されたものをお使いください。

#### 洗濯のり…のりづけ後、布地が乾いてから 「ドライアイロン」で仕上げます。

● シワが取れにくいときは霧吹きをお使いくださ い。かけ面にのりが付着することがありますが、 そのときは下記のようにお手入れしてください。

#### すべりが悪くなったときは(フページ参照)

- かけ面が十分に冷めてから、ぬれた布でふい てください。
- かけ面にのりがついていると、衣類の汚れの 原因になります。

#### 綿や麻などには霧吹きをしましょう

霧をかけてから「ドライアイロ ン をかけるときれいに仕上が ります。



#### 効率のよいアイロンかけをしましょう

アイロンかけの前に衣類を分類し、低温のものか ら高温のものへかけます。

#### かけ面に衣類がからみつくときには

静電気が発生していますので、衣類の端まですべら せてからアイロンを持ち上げます。

#### 洗剤はよくすすぎましょう

洗濯した衣類に洗剤が残っている場合、アイロンの 熱を加えると、衣類が茶色になることがあります。 衣類をよくすすぎ、乾かしてからアイロンかけをし てください。

### ワイシャツのワンポイント

#### ■カフス

裏からアイロンをかけます。 ぬい目を引っ張りながら、中 心に向かって かけます。

#### ■眉・ヨーク

アイロン台の先端を使ってか けます。



ぬい目を引っ張りながら端か ら中心に向かってかけます。



# ポイント

**ニ**えり

### ジャケットのワンポイント

### ■衣類をハンガーにかけたまま

片方の手で衣類を軽く引っ張りながら、 吊るしてショットをかけます。

#### ■いやなにおいを取るために

衣類全体に吊るしてショットをかけます。

# お手入れのしかた

### お願い

必ず電源プラグをコンセントから抜き、アイロンが十分に冷えてから行ってください。

#### |アイロンやスタンドの汚れ

- やわらかい布でからぶきするか、ぬれた布でふい
- ベンジン・シンナー・アルコール・化学ぞうきんな どはアイロンを傷めますので使用しないでください。

#### 接続ピンの汚れ

●乾いた布でふい てください。



#### お願い

● 接続ピン・スタンドの接点 は紙やすりなどでみがかな いでください。 接触不良の原因になります。



#### かけ面の汚れ

- ●スプレーのりを使った後や汚れが付着したとき は、その都度かけ面が十分に冷めてからぬれた布 でふいてください。
- クレンザー・シンナー・たわしなどは使用しない でください。
- 汚れが取れないときは、目の細かなみがき粉(歯 みがき粉など)を湿らせた布につけて軽くふいて

#### スチーム噴出穴のつまり

- 針やピンなどでごみを 取りのぞき、ぬれた布 でふいてください。
- ●ご不用の布地の上で 数回ショットを噴出 してください。



# 故障かな?と思ったときは「修理サービスを依頼する前」 に、次の点をお調べください。

こんなとき 調べる ところ	熱くならない	少ない	ショットが出ない	布地がこげる	巻き込めない	処 置	参照ページ
電源プラグ						コンセントに確実に差し込んでください。	5
スチーム/ドライ切換ボタン		0				ボタンを押し上げて「スチーム」にしてください。	5
		0				数回押してショットを出してください。	8′8
ショットボタン			0			アイロンをスタンドに戻して給電した後、ショットボタンを連続してご使用の場合は、約2~5秒間隔で押してください。	9,10
			0			温度目盛を「高」設定にしてください。	8
温度つまみ		0				温度目盛を「高」又は「中」設定にしてください。	8
				0		布地に合った温度目盛に設定するか「あて布」をしてください。	9
パイロットランプ		0	0	0		一度点灯した後、消灯してから使用してください。	8~10
タ ン ク		0	0			満水表示目盛まで再注水してください。	5
スチーム噴出穴		0	0			お手入れのしかた参照。	7
スタンドへの載置	0					アイロンをスタンドに正しく置き直してください。	10
コードリール					0	赤マークまで引き出し、ねじれを直してから、再度巻き込んでください。	10
接 続 ピ ン	0					接続ピンに付着している異物を取りのぞいてください。	7

上表に従ってお調べいただいても原因がわからないときや、その他の異常や故障があるときは、お買い上げの販 売店に修理をご依頼ください。

6

# 使いかた。スチームアイロン

## 温度設定

#### スチート

● 温度つまみを布地に合わせ、「スチーム・高」ま たは「スチーム・中」にします。パイロットラン プが点灯します。

「スチーム・高」 麻・綿などの布地 「スチーム・中」 毛などの布地



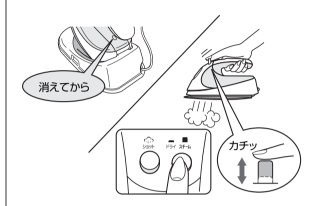
#### 倍増ショット・吊るしてショット

● 温度つまみを必ず [高] 日盛に設定します。 ※「高」目盛以外に設定すると、水もれしたり、シ ョットが出ないことがあります。

## 2 使用開始

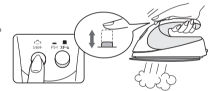
#### パイロットランプが消えてから使用する。

- スチーム/ドライ切換ボタンを「スチーム」 にしてください。
- スチーム/ドライ切換ボタンが下がっている 場合は、「カチッ」と音がするまで押し込み、 ボタンを上げてください。



#### スチーム / ショットが出にくいときは

- アイロンをスタンドに戻し、給電してください。
- タンクの水が少ないときは、満水表示目盛まで再注水してください。
- ●アイロンを水平にし、ショットボタンを数回押してください。



#### 便利な機能

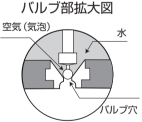
#### 水もれ防止機能 (オートバルブ)

かけ面の温度が下がると自動的にタンクからの 給水を止めます。(スチーム停止)

#### ほっとけ乾燥

使用後、自動的に蒸気室(スチームが発生する 部屋)を乾燥します。

タンクのバルブ穴近傍 に水の中に含まれてい 空気(気泡) る空気(気泡)が絡む と、一時的に「スチー ムの出が悪い|「途中 で止まるしなどの症状 となります。



#### お知らせ

- 初めて通電したとき、多少のにおいや煙が出ることがありますが、ご使用にともない出なくなります。
- 温度設定「高丨で連続してスチームアイロンかけができる時間は、約 90 秒~約 120 秒です。(時間 は使用条件により変動します)
- チタンダイヤモンドコート(フッ素樹脂加工)は長く使用しますと摩耗してこげ付防止の効果はうすれ ますが、そのままお使いいただけます。

#### |異常ではありません|

- スタンドに戻したときに「シュー・シュー」と音がして、かけ面からスチームが出ることがあります。
- ●ショット使用中にボタンを押すと「キュー・キュー」と音がする場合があります。
- ショット噴出時に白い粉が出ることがあります。衣類についた場合は、払っていただくと取れます。 (ショット噴出時の力により、蒸気室のクリーニングを行ったため)
- アイロンを振ったときに「カタカタ音」がします。(弁などが動くため)

## 倍増・吊るしてショットの使いかた

スチーム/ドライ切換ボタンはドライ・スチームのどちらの状態でもご使用できます。

※綿や麻のシワ伸ばしには通常のアイロンかけをおすすめします。

繊維の種類や厚さ、シワの程度によって、シワが取れにくい場合があります。

#### 倍増ショット

強力なスチームで毛製品のシワを取ったり、スーツ やヤーターなどの手製品をふっくら仕上げることが できます。

● アイロンを水平にしてから、ショットボタンをす ばやく押します。



#### 吊るしてショット

アイロンを立てた状態で倍増ショットが使えます。 スーツなどの毛製品のシワを、ハンガーに吊るした まま取ることができます。

● アイロンを**立ててから**、ショットボタンをすばや く押します。

衣類に近づけ表 面をなでるよう に使用すると効 果的です。



連続してご使用の場合は、**約2~5秒間隔**で押してください。

※2秒間隔より早く操作すると、湯滴が出て、やけどや衣類を汚す原因になります。 (ショット可能な回数は、5~8回が目安です)

#### お願い

- ●ショット使用中、ボタン操作が重く感じたときは、アイロンをスタンドに戻して給電してください。
- アイロンを横や逆さにしないでください。水もれすることがあります。

#### 温度設定は繊維に合わせて

温度目盛	低	中	高	
スチーム	X	0	0	
倍増ショット	X	X	0	
吊るしてショット	X	X	0	
ドライ	0	0	0	
絵表示	Œ	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	福	
布地・繊維の種類	アクリル・アクリル系 ビニリデン	毛・絹・アセテート ポリエステル・ナイロン	麻・綿・レーヨン(短繊維) ポリノジック	
1111년・7戦が任めて生夫員	ポリプロピレン ポリウレタン	レーヨン (長繊維) キュプラ・ビニロン	毛 (倍増・吊るしてショットのみ)	
かけ面の温度	約120℃	約 160℃	約 200℃	
使えるまでの時間	約 50 秒	約1分10秒	約1分25秒	

指定された温度であて布をする 意味です。

指定された温度で布地の裏から

<sub>裏から</sub>かける意味です。

の 見 か

表示

アイロンかけはできません。

た その他 「スチーム禁止」 などの表示があ る場合はその指示に従ってください。

- ◆ 衣類に絵表示がある場合は、絵表示に合わせてください。
- 絵表示のない場合は、繊維名に従い温度目盛を合わせてく ださい。混紡の場合は、低い方の繊維に合わせてください。
- 使用中、アイロンを止めたり、極端にゆっくり動かした りすると、布地に合った温度目盛でも布地を傷めること がありますので気をつけてください。
- 熱に弱い繊維(化繊・絹・毛など)にアイロンをかけると きは「ためしかけ」をするか「あて布」をしてください。
- ビニロンに湿り気を与えてアイロンかけをしないでくだ。 さい。

8

# 使いかた(ドライアイロン)収納するとき

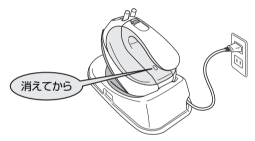
## 温度設定

温度つまみを布地に合った位置に合わせる と、パイロットランプが点灯する。

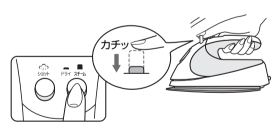


## 2 使用開始

パイロットランプが消えてから使用する。



● スチーム/ドライ切換ボタンを「カチッ」と音 がするまで押し込み、ドライの状態にします。





電源コードを巻き取るときは電源プラ グを持って行う

プラグを持って 電源プラグがあたってけがをすること があります。

### 雷源を切る

アイロンをスタンドに 正しく置き、温度つまし みを「切」にします。



電源コードを巻き込む

▲ 雷源プラグをコンセントから抜き、雷源コード を少し引き出してい からゆっくりと戻る すようにして、確デ 実に巻き込みます。

→ 排水

タンクに水が残っているときは、かけ面内部 の腐食防止のため、水を捨ててください。

1.スチーム / ドライ切換ボタンを「ドライ」にして、タンク をはずす。(5ページ参照)

2. 注水口ふたを開け、水を捨て てからアイロンにつける。

収納

注水口ふたを閉じ、アイ ロンをスタンドに正しく 置いてから、ケースを確 実にセットします。



お願い

- ●アイロンは熱いまま収納出来ますが、通電し たままケースをかぶせないでください。
- かけ面が熱いままケースに入れた場合は、持ち運ば ないでください。ケースが傷つく原因になります。

# 給電するとき

- アイロンかけ中は、かけ面の温度が徐々に下がりますので、衣類を 整えているときなど、アイロンを使用していないときは、スタンド に戻し給電しながら使用してください。
- パイロットランプが点灯したときは消えるまでおまちください。



#### お願い

● 温度つまみを高温から低温 に変えた場合は、パイロッ トランプが一度点灯した後 消灯してから使用してくだ さい。

#### コードレスアイロンとは

アイロンをスタンドに置くと電気が通 じ、かけ面に熱を蓄え、かけるときに その余熱を利用します。

#### 接点部の火花の発生について

アイロンをスタンドに置くとき、また ははずすときに接点部より火花が発生 することがありますが、異常ではあり ません。

# 保証とアフターサービス

#### ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびに、お取り扱い・お手入れに関するご不明な点は **お買い上げの販売店にご相談ください**。

販売店に修理のご相談ができない場合

#### 東芝家電修理ご相談センター

000 0120-1048-41 受付時間: 365日 24時間

携帯電話からのご利用は 20570-06-4114 (通話料: 有料) PHSなどからのご利用は 0173-38-3168 (通話料: 有料)

お買い物・お取り扱いのご相談

#### 東芝家電ご相談センター

0120-1048-86 受付時間: 365日 9:00~20:00 携帯電話・PHSなどからのご利用は 03-3426-1048 (通話料: 有料)

FAXでのご利用は 03-3425-2101 (通信料: 有料)

- •「東芝家電修理ご相談センター」は、東芝テクノネットワーク株式会社が運営しております。
- お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供する場合があります。

### 保証書 (一体)

- 保証書は、この取扱説明書の裏表紙 に記載されています。
- 保証書は、必ず「お買い上げ日・販 売店名 | などの記入をお確かめのう え、販売店から受け取っていただき、 内容をよくお読みの後、大切に保管 してください。
- 保証期間はお買い上げの日から 1 年間です。

### 補修用性能部品の保有期間

- コードレススチームアイロンの補修用性能部品の保有期間は製 造打ち切り後5年です。
- 補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な 部品です。

### 部品について

- 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合 は弊社にて引き取らせていただきます。
- 修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用するこ

### 修理を依頼されるときは

持込修理

「故障かな?と思ったときは | に従って調べていただき、なお異常があるときは、使用を中止し温度つまみを「切」 にし、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご連絡ください。

### ■保証期間中は .....

保証書の規定に従って、販売店が修理させていただ きます。なお、修理に際しましては、保証書をご提 示ください。

### ■保証期間が過ぎているときは

保証期間経過後の修理については、お買い上げの販 売店にご相談ください。修理すれば使用できる場合 は、ご希望により有料で修理させていただきます。

### ■修理料金のしくみ.....

修理料金は技術料・部品代などで構成されています。

技術料 故障した商品を正常に修復するための料金です

| 部品代 | 修理に使用した部品代金です。

/== <b>1</b> .1	お買い上げ日		年	月	日
便利 メモ	お買い上げ店名	電話(		)	

#### 長年ご使用のコードレス スチームアイロンの点検を!

定期的に「安全上のご注意」「お願い」を確認してご使用ください。 誤った使いかたや長年のご使用による熱・湿気・ほこりなどの影 響により部品が劣化し、故障や事故につながることもあります。



ありませんか。

電源プラグや コンセントにた まっているほこ りは取り除いて ください。

こんな症状は

- 電源コードや電源プラグが異常に熱い。
- 布地がちぢんだり、こげたりすることがある。
- パイロットランプ点灯中、電源コードを動かす と点滅する。
- いつもより異常に熱かったり、こげくさい臭いがする。
- その他の異常·故障がある。

故障や事故防止のた め、使用を中止し、電 源プラグをコンセン トから抜いて、必ずお 買い上げの販売店に 点検・修理をご相談 ください。

10 TA-FV51

#### 東芝コードレススチームアイロン保証書

#### 持込修理

形	名	TA-FV51
<b>★</b> お	お名前	<sup>ありがな</sup> 様
客様	ご住所	〒□□□-□□□
	電話	市外市内番号呼
保証期間	本体	<b>1年</b> ★お買い上げ日
★ご販売店	住	所·店名 電話

- ※ この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- ※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の 保有期間について詳しくは取扱説明書をご 覧ください。

#### 東芝ホ-ムアプライアンス株式会社

リビング機器事業部

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-2-15 (東芝昌平坂ビル) 電話 (03) 3257-5864

本書は、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの記載内容にそった正しいご使用のもとで、保証期間中に故障した場合に、本書記載内容にそって無料修理をさせていただくことをお約束するものです。

保証期間中に故障が発生したときは、本書と商品をご 持参のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼くだ さい。

修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

- ★印欄に記入がないときは無効です。本書をお受け取りの際は必ず記入をご確認ください。また、本書は再発行しませんので紛失しないように大切に保管してください。
- 1. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
  - (イ) 誤ったご使用や不当な修理·改造で生じた故障、 損傷。
  - (ロ) お買い上げ後の落下や輸送などで生じた故障、 損傷。
  - (八) 火災、天災地変(地震、風水害、落雷など)、 塩害、ガス害、異常電圧で生じた故障、損傷。
  - (二) 本書のご提示がない場合。
  - (ホ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店 名の記入のない場合、あるいは字句が書きか えられた場合。

- (へ) 一般家庭用以外(たとえば業務用など)に使用された場合の故障、損傷。
- (ト) 腐食、穴づまりによる故障および損傷。
- (チ) 塗装面 (チタンダイヤモンドコートも含む) およびメッキの摩耗や打痕、プラスチック部 の損傷。
- 2.出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し受けます。
- 3. 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は弊社にて引き取らせていただきます。
- 4.本書は日本国内においてのみ有効です。
  - This warranty is valid only in Japan.
- 5. ご転居またはご贈答品などで、お買い上げの販売店 に修理がご依頼できない場合には、東芝家電修理ご 相談センターへご相談ください。

修理メモ	修理年	月日	修理内容	担当
年	月	П		
年	月	B		
年	月			

- ・保証書にご記入いただいたお客様の住所・氏名などの個人情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- ・修理のために、当社から修理委託している保守会社などに必要なお客様の個人情報を預託する場合がございますが、個人情報保護法および当社と同様の個人情報保護規程を遵守させますので、ご了承ください。

### 東芝ホームアプライアンス株式会社

リビング機器事業部

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-2-15 (東芝昌平坂ビル)